

УТВЕРЖДАЮ

Директор
политехнического института

Сысоев С.М.



ФИО

подпись

«16» 06 2020 г.

ПРИНЯТ

на заседании Ученого совета
института

«16» 06 2020 г.

Протокол № 3/20

Отчет по самообследованию качества обучения образовательной программы – программы магистратуры

Направление
подготовки

03.04.02

физика

Форма
обучения

Направленность
(профиль)

Цифровые технологии в геофизике

наименование

Выпускающая
кафедра

03

Экспериментальной физики

Заведующий
выпускающей
кафедрой

Ельников А.В.

ФИО

СОДЕРЖАНИЕ

1. Анализ показателей качества подготовки обучающихся программы магистратуры
2. Форма комплексного оценочного средства.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

ФГОС ВО	–	Федеральный государственный стандарт высшего образования
ОПОП	–	Основная профессиональная образовательная программа
ИУП	–	Индивидуальный учебный план
ГИА	–	Государственная итоговая аттестация
ВКР	–	Выпускная квалификационная работа
УП	–	Учебный план
ИКТ	–	Информационно-коммуникационные технологии
МТО	–	Материально-техническое обеспечение
ПО	–	Программное обеспечение
ЭБС	–	Электронная библиотечная система

1. Анализ показателей качества подготовки обучающихся программы магистратуры

1.1 Качество обучения.

Информация о дисциплинах учебного плана, освоение которых составляет ниже 60 процентов:

№ п/п	Дисциплина	% освоения	форма контроля	семестр	Кафедра исполнитель	Преподаватель
1	Информационно-измерительные системы для ГИРС	0	экзамен	3	КЭФ	
2	Методы физических измерений	0	экзамен	3	КЭФ	
3	Геолого-технологические исследования в скважинах	0	экзамен	3	КЭФ	
4	Планирование физического эксперимента	0	экзамен	3	КЭФ	

1.2 Форма комплексного оценочного средства.

Комплексное оценочное средство разрабатывается для обучающихся 2 – 4/6 курса. В оценочное средство включаются задания по изученным дисциплинам, форма контроля для которых - экзамен или зачет с оценкой. При этом оценочное средство направлено на проверку компетенций. Для формирования оценочного средства выбирают 3-5 компетенций из набора компетенций ООП, которые были сформированы в результате изучения дисциплин (модулей), или 3-5 компетенций, этапы которых сформированы у обучающихся в результате освоения дисциплин (модулей). Комплексное оценочное средство формируется в соответствии с приказом от 26.07.2019 № 894.

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

_____ (предприятие)

_____ (должность)

_____ (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

« ____ » _____ 2019г.

КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 03.04.02 Физика

Направленность программы: Цифровые технологии в геофизике

Квалификация:

Магистр

Форма обучения:

Очная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры экспериментальной физики « ____ » _____ 20__ года, протокол № _____

Заведующий кафедрой д.ф.-м.н., профессор Ельников А.В.

Сургут, 2019 г.